Generate Collection

L1: Entry 7 of 8

File: JPAB

Apr 14, 1992

PUB-NO: JP404113449A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04113449 A

TITLE: INFORMATION PROCESSOR

PUBN-DATE: April 14, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAMIYAMA, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP02233841

APPL-DATE: September 4, 1990

INT-CL (IPC): G06F 15/20; G06F 3/033; G06F 3/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce the documents with high efficiency and high operability and to attain the addition of the handwritten graphics, illustrations, etc., by providing a display input device unified with a word processing function applying the input of voices.

CONSTITUTION: A control part 10 is provided together with a storage part 12, a display control part 14, a unified display input device controller 16, a voice recognizing part 18, a display device 22, a unified display input device 26, a stylus pen 28, and a microphone 32. Then the documents are produced with input of voices. In addition, even a beginner can easily operate the device 26 without requiring any special training nor experience. Thus it is possible to produce the documents with high efficiency and high operability and to add the handwritten graphics, illustrations, etc.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-113449

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

40公開 平成 4 年(1992) 4 月14日

G 06 F 15/20

3/033 3/16 5 0 2 A 3 5 0 C 3 4 0 C 6914-5L 8323-5B 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 10 頁)

匈発明の名称 情報処理装置

②特 願 平2-233841

20出 願 平2(1990)9月4日

@発明者神山

豊 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

内

勿出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

ç

明 細 普

1. 発明の名称

情報処理装置

2. 特許請求の範囲

(1)文書作成機能、及び文書中にイメージの組み込みを行なう機能を有する情報処理装置において、

音声入力手段と、

前記音声入力手段によって入力された音声について認識を行なう音声認識手段と、

前記音商認識手段による認識結果に基づいて文替作成を行なう文書作成手段と、

前記文書作成手段によって作成された文書の表示を行なう第1表示装置と、

第2 表示装置の表示面に透明な座標入力用のタブレットを重ねて一体化して構成された一体型表示入力装置と、

前記一体型表示人力装置から入力された座標データに基づいて、作成された文書中へのイメージの組み込み、及び前記文書作成手段によって作成

された文書の修正を行なう文書修正手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理装置。

(2)文書作成機能、及び文書中にイメージの組み込みを行なう機能を有する情報処理装置において、

音声入力手段と、

前記音声入力手段によって入力された音声について認識を行なう音声認識手段と、

前記音声認識手段による認識結果に基づいて文 書作成を行なう文書作成手段と、

前記文書作成手段によって作成された文書の表示を行なう第1表示装置と、

第2表示装置の表示面に透明な座標入力用のタブレットを重ねて一体化して構成された一体型表示入力装置と、

前記一体型表示入力装置から入力された座標データに基づいて、作成された文書中へのイメージの組み込み、及び前記文書作成手段によって作成された文書の修正を行なう文書修正手段と、

同装置において扱われるデータの授受を行なう

- 2 -

少なくとも1つ周辺装置を接続するための接続手 取と、

を具備したことを特徴とする情報処理装置。

(3)文書作成機能、及び文書中にイメージの組み込みを行なう機能を有する情報処理装置において、

表示装置の表示面に透明な座標入力用のタブレットを重ねて一体化して構成された一体型表示入力装置と、

音声入力手段と、

前記音声入力手段によって入力された音声について認識を行なう音声認識手段と、

前記音声認識手段による認識結果、及び前記一体型表示入力装置から入力された座標データに基づいて文書作成を行なう文書作成手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理装置。

(4)文書作成機能、及び文書中にイメージの組み込みを行なう機能を有する情報処理装置において、

表示装置の表示面に透明な座標入力用のタブレ

- 3 -

ボードを用いて文字の入力を行なっていた。また、こうして作成された文書中に手書きの図形、イラスト等を組み込む場合には、文書中にそのための領域を設けておき、同領域に対する図形、イラスト等をイメージリーダ等から読み取らせたり、マウス等の間接的なポインティングデバイスを用いて作成することによって行なっていた。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、キーボードを用いた文書作成は、 キーボードの操作に慣れていないオペレータにとって効率的に行なうことができなかった。また、 図形、イラスト等の文書中の組み込みも、簡単に 行なうことができなかった。

本発明は前記のような点に鑑みてなされたもので、操作性に優れ、かつ効率的に文書の作成、手書きの図形、イラスト等の組み込みを行なうことが可能な文書作成機能を有する情報処理装置を提供することを目的とする。

ットを重ねて一体化して構成された一体型表示入力装置と、

音声入力手段と、

前記音声入力手段によって入力された音声について認識を行なう音声認識手段と、

前記音声認識手段による認識結果、及び前記一体型表示入力装置から入力された座標データに基づいて文書作成を行なう文書作成手段と、

同装置において扱われるデータの授受を行なう 少なくとも1つ周辺装置を接続するための接続手 段と、

を具備したことを特徴とする情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、一体型表示入力装置を備えた文書作成機能を有する情報処理装置に関する。

(従来の技術)

一般に、文書作成機能を有する情報処理装置 において、文書作成を行なう場合には、主にキー

- 4 -

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

また本発明は、表示装置の表示面に透明な座標入力用のタブレットを重ねて一体化して構成された一体型表示入力装置と、音声入力手段と、前記

音声入力手段によって入力された音声について認識を行なう音声認識手段と、前記音声認識手段による認識結果、及び前記一体型表示入力装置から入力された座標データに基づいて文書作成を行なう文書作成手段とを具備して構成するものである。 を行なう少なくとも1つ周辺装置を接続するための接続手段を、さらに具備して構成するものである。

(作用)

- 7 -

メモリ 24に格納された表示データに応じて表示装置 22に対する表示制御を行なうものである。

一体型表示入力装置制御部16には、一体型表示 入力装置26、及びスタイラスペン28が接続されて いる。一体型表示入力装置26は、液晶ディスプレ イ等の平面形状の表示装置に座標入力用の透明タ ブレットを重ねて積層一体型に構成されたもので、 スタイラスペン28によって指示された座標位置を 示す座標データを入力するものである。一体型表 示入力装置26の構成、使用方法等の詳細について は後述する。一体型表示入力装置制御部18内には、 一 体 型 表 示 入 力 装 置 26の 表 示 装 置 に 対 す る 表 示 デ - 夕を格納するための表示メモリ30、一体型表示 入力装置26から入力された座標データ系列をもと に文字認識処理を行なう機能部、及びアイコン、 ソフトウェアキーポード(後述する)の各キーの 位置等の位置情報を記憶するための記憶部等が設 けられている。

音声認識部18には、音声入力を行なうマイクロホン32が接続されている。音声認識部18は、マイ

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する。第1図は同実施例に係わる情報処理装置の概略構成を示すプロック図である。第1図において、10は制御部であり、装置全体の制御を司るものである。制御部10には、制御部10の動作を規定するプログラムをはじめ各種データを記憶するための記憶部12、表示制御を行なう表示制御部14、後述する一体型表示入力装置制御部16、及び音声認識処理を行なう音声認識部18が接続されている。

記憶部12には、入力データに応じてかな漢字変換を含む文書作成処理を行なう文書作成プログラムや、後述する一体型表示入力装置26から入力された手書き文字が銀処理を行なう手書き文字認識プログラム等が記憶されている。

表示制御部14には、液晶ディスプレイ(LED)等によって構成された表示装置 2.2が接続されている。表示制御部1.4は、同部1.4内に設けられた表示

- 8 -

クロホン 8 2 によって集録された音声データ(1 センテンス 毎に入力されるものとする)をもとにして音声認識処理を行なうものである。音声認識処理の処理結果は、制御部 10 に転送され文書作成処理に供される。

- 10 -

付けキーボード(図示せず)、フロッピーディスク装置やハードディスク装置等の外部記憶装置(図示せず)、通信を行なうためのRS232 Cを接続するためのコネクタ類(図示せず)が設けられる。なお、マイクロホン32は、第2図に示すように外付けする以外に、本体部38の箆体内部に設けることも可能である。

次に、一体型表示入力装置制御部16、及び一体型表示入力装置26について説明する。

一体型表示入力装置16は、第3図に示すように、同一寸法の同じ座標面を有する透明タブレット40と液晶ディスプレイ 42が積層一体型に構成されたものである。したがって、液晶ディスプレイ 42に表示された画像は、透明タブレット 40を通して視辺できるものとなっている。

ここで、透明タブレット 40について説明する。 透明タブレット 40は、例えば第4 図に示すように 構成されている。すなわち、透明タブレット 40は、 一対の透明ガラス板 40a・40b が図示しない絶縁保 護膜を介して接合されて形成されている。透明ガ

- 11 -

このような走査に同期してカウンタ動作するもの であり、その計数値にてマトリクス平面 (透明タ ブレット面)上の座標位置を表現するものである。

このようにして構成されたマトリクス平面(透明タブレット面)上のある位置を指示するためのスタイラスペン28は、その指示位置におい前される。を選問を辞電結合により検出している。をして、スタイラスペン28により検出される走査信号は、増幅器48を介して増幅された後、フィルタ50を介してその雑音信号がフィルタリング除去され、指示位置信号としてカウンタ48に与えられる。

カウンタ 4.6 は、指示位置検出信号を受け、その時の計数値をスタイラスペン 2.8 によって指示された透明タブレット面上の指示位置を指示する情報として出力するものとなっている。

一体型表示入力装置制御部16は、スタイラスペン28によって透明タブレット40の面上の紅意位置が指示されると、その指示位置において透明配極。40c.40d を走査する走査信号(印加電圧)がスタ

ラス板 40a.40b には、それぞれ片面に複数本の帯状の透明電極 40c.40d が所定の間隔で平行に配設されている。透明ガラス板 40a.40b は、透明電極 40c.40d が互いに直交するようにして接合されている。そして、透明電極 40c.40d は、第 5 図に示すように、一体型表示人力装置制御部 1 8内のシフトコントローラ 44の制御をそれぞれ受けて動作するシフトレジスタ 40f.40g により順次所定の電圧が印加される。

具体的には、一方の透明電極 40c に順次選択的に所定の電圧を印加すると共に、透明電極 40c の一つに所定の電圧が印加されている期間、これに直交する他方の透明電極 40d の全でに順次所定の電圧を印加する。つまり、他方の透明電極 40d の全でに 順次所定の電圧を印加 して 該透明電極 40d を走査する 都度、所定の電圧を印加する透明電極 40c を順にずらすことによって、透明電極 40c、40d が構成するマトリクス 平面(透明タブレット面)の全域が順に走査される。

一体型表示入力装置制御部16内のカウンタ46は、

- 12 -

こうして、一体型表示人力をで 2.6を介 1 をで 2.6を介 1 をで 2.6を介 1 をで 2.6を介 2.8 に な 2.8 に 2.8 で 2.

- 13 -

トの入力が行われるようになっている。

次に、同爽施例の動作について説明する。

ここでは、文書の作成、及び作成した文書中へ のイラストの組み込みを行なう場合について説明 する。

同実施例では、文書を作成する際、主に音声入力によって行なう。この音声入力モードにおける文書作成の処理手順を、第6図のフローチャートは、マイクロホン32から1センテンス毎に入力では、マイクロホン32から入力された音声データは、音声記識の18に与えられて音声認識に供される。

音声認識部18では、例えば次のような方法によって音声認識を行なう。すなわち、入力された音声データについて音声分析を行ない、スペクトルパラメータの時系列に変換する。そして、この音声分析の結果と予めカテゴリ毎に設定された標準パターンとの間でマッチング処理が行なわれ、マッチング量(距離)が計算される。この結果、最

- 15 -

文書修正が指示された場合には、表示装置 22に表示された文書の内容を一体型表示入力装置 制御部 16に転送し、一体型表示入力装置 26に表示する (ステップ S 4)。

文書修正時には、一体型表示入力装置 2 6 から文書に対する文字の消去、抑入、訂正等を前記のようにスタイラスペン 2 8 を用いて指示し、実行することができる(ステップ S 5)。

も距離の小さい標準パターンのカテゴリコードが 認識結果として求められる。

1 センテンス分の音声認識結果は、制御部10に転送されて文書作成処理に供されて仮名漢字変換が行なわれる。その結果は、表示制御部14に転送され、表示内容が表示メモリ24に格納され、表示装置22の表示画面中の所定の位置に表示される(ステップS2)。

- 16 -

こうして誤字の訂正が終了し、この旨を指示すると、一体型表示入力装置26に表示された修正後の文書が、表示装置22に表示されている誤った文字を含むセンテンスと置き換えられて表示される(ステップS6)。

以下、1 センテンス毎に順次音声入力を行なう ことによって文書を作成する。

- 18 -

次に、文書中にイラストを組み込む場合の処理について説明する。ここでは、病院において用いられるカルテに対するデータの入力を行なう場合を例にして説明する。なお、カルテには、病変を示すイラスト、及び文書が入力されるものとする。また、ここでは、文書を日本語文と想定しているが、これに限るものでなく、文字認識に用いる辞書(本実施例では、特に説明していない)を拡張

- 19 -

まれると、これと共に表示装置22に表示された文 書中のイラスト領域に対応する位置にイラストが 表示される。

なお、指示されたイラスト領域内において、先に文書中に組み込まれたイラスト、図形、文字等が存在する場合には、そのイメージを筆配領域において表示するものとする。

また、イラストの入力は、前記のように筆記領域を設けて行なう方法以外にも、直接レイアウト表示内においてイラストを筆記しても良い。

次に、第1図及び第2図に示す基本構成の情報 処理装置に、選択的に接続可能な周辺装置(オブション装置)を付加接続した場合の構成について説明する。第9図は、オブション装置が接続された情報処理装置のプロック図である。第9図において説明を省略する。オブション装置としては、外部に登置として、フロッピーディスク装置やハードディスク装置等の外部記憶装置51、ハードコピーを行なうブリンク装置52、及びイメージ入力を すれば、他の外国語文を入力することもできる。

文書中にイラストを組み込む場合、一体型表示 入力装置26に第7図と同様にして1頁全体のレイ アウト表示を行なう。はじめに、レイアウト表示 内のイラストを組み込む領域(以下、イラスト領 域と称する)をスタイラスペン28によって指示す る。イラスト領域は、例えば矩形枠の左上角点と 右下角点(対角の2点)によって指示する。イラ スト領域が指示されると、同領域に対応する(相 似形の)実際にイラストが筆記される領域(以下、 筆記領域と称する)を示す枠を一体型表示入力装 置 26に表示する。ここで、スタイラスペン 28を用 いて任意にイラストを記入することができる。例 えば、カルテのデータとして肺の病変を示すイラ ストを記入したものとする。そして、イラストの 記入が終了したことを指示すると、先にレイアウ ト表示中において指定したイラスト領域内に筆記 領域内で筆記されたイラストを表示する。この場 合のレイアウト表示の一例を第8図に示している。 こうして、レイアウト表示中にイラストが組み込

- 20 -

行なうページリーダ等のスキャナ装置 54が設けられる。各装置は、それぞれ外部記憶制御部 56、ブリンタ制御部 58、及びスキャナ制御部 60を介して制御部 10に接続される。本体部 86内に設けられるオブション装置としては、音声合成部 82、及び通信制御部 84(モデムを含む)が設けられる。音声合成部 62には、イヤホーン,スピーカ等によって構成される音声出力装置 68(図中ではヘッドホンを示す)が接続される。また、通信制御部 64には、通信回線 68が接続される。

スキャナ装置 54から入力されたイメージは、作成文書中に指定されたイラスト領域への組み込みや、文字等については文字認識処理を行なれた文書作成に用いる。音声合成が 62は、作成された 音声合成された音声出力 装置 66によって合成された音声出力 おの選 68によって音声出力 は 続い される の情報処理装置との間で文書、イメージを含む行なうものである。

- 21 -

- 22 -

第10図には、第9図に示す情報処理装置の外 観構成を示している。

前記のような各種オブション装置を設けることにより、情報処理装置の汎用性が増し、音声入力による文書作成機能と一体型表示入力装置 26とを備えた情報処理装置をより有効に利用することができる。

このようにして、音声入力によって文書作成を 行なうことができるので、従来のキーボードを用 いた場合よりも文書作成効率が向上する。また、 手や目が空くので他の作業を行なうこともできる。 さらに、特別な訓練の必要のない一体型表示入力 装置 2.6を備えているので、誤入力された際の文書 修正や文書中へのイラスト等の組み込みが容易に、 かつ効率良く行なうことができる。

- 23 -

観構成を示す斜視図である。

10…制御部、12…記憶部、14…表示制御部、16…一体型表示入力装置制御部、18…音声認識部、22…表示装置、24、30…表示メモリ、26…一体型表示入力装置、28…スタイラスペン、32…マイクロホン、36…本体部、38…ヒンジ部、40・透明ケブレット、40a・40b …透明ガラス板、40c・40d …透明電極、40f・40g …シフトレジスタ、42…液晶ディスプレイ、44…シフトコントローラ、46…カウンタ、48…増幅器、50…フィルタ、51…外部記憶装置、52…プリンタ装置、54…スキャナ装置、56…外部記憶制御部、58…西自向線。

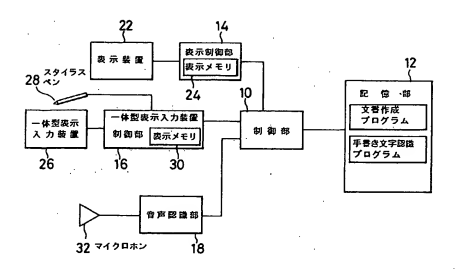
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

[発明の効果]

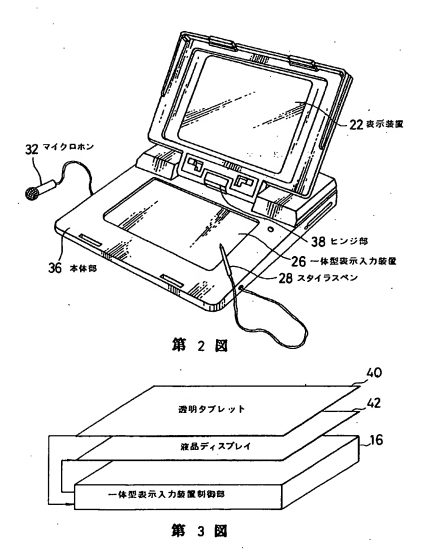
以上のように本発明によれば、音声入力による文書作成機能と一体型表示入力装置を備えることにより、操作性に優れ、かつ効率的に文書の作成、手書きの図形、イラスト等の組み込みを行なうことが可能となるものである。

4. 図面の簡単な説明

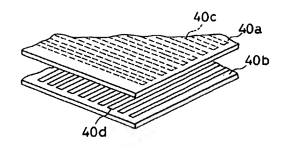
- 24 -



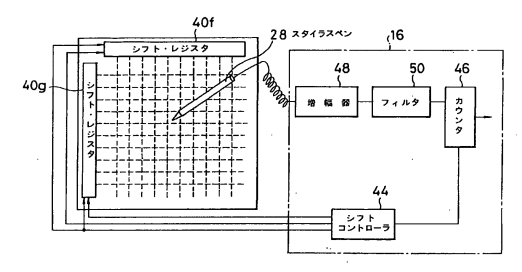
第1図



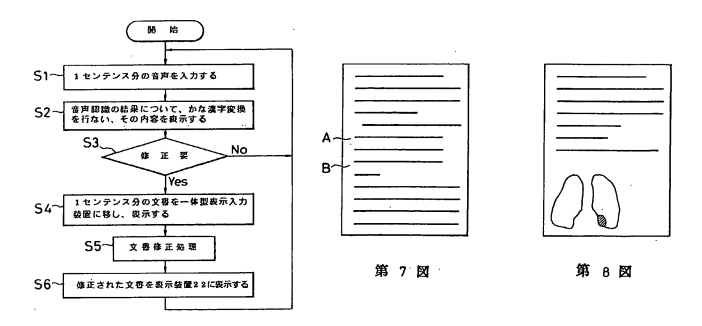
-310-



第 4 図



第 5 図



第 6 図

